発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 鎌田 文二				
様				
あて名				
〒 542-0073 大阪府大阪市中央区日本橋1丁目18番12号	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) 〔PCT規則43の2.1〕			
	発送日 (日.月.年) 12.4.2005			
出願人又は代理人 の書類記号 PCT2004KP123	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/019026 (日.月.年) 20.	優先日 12.2004 (日.月.年) 18.12.2003			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' F16H7/08				
出願人(氏名又は名称) NTN株式会社				
1. この見解書は次の内容を含む。	5新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、			
第VII欄 国際出願の不備				
第四個国際出願に対する意見				
	周査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 「国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。			
ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる				
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。				
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				
見解書を作成した日 29.03.20	0.5			

名称及びあて先
日本国特許庁(ISA/JP)
郵便番号100-8915
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号特許庁審査官(権限のある職員)
平瀬 知明3 J 9237
平瀬 知明電話番号 03-3581-1101 内線 3328

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第 I 欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下	「記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。 」
この見解書は、それは国際調	、 語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 解書を作成した。
a. タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	書面
	コンピュータ読み取り可能な形式
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
<u> </u>	

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/019026

それを裏付る文献及び説明見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	. <u>4</u> 1 — 3	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 4	

2. 文献及び説明

文献1:JP 2000-291749 A (エヌティエヌ株式会社)

2000. 10. 20,

段落【0038】【0051】-【0052】, 図2, 4, 5

文献 2: JP 2003-184968 A (日本発条株式会社)

2003.07.03,段落【0046】,図2

& WO 2003/052295 A1

請求の範囲1-3に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲4に係る発明は、文献1と国際調査報告で引用された文献2とにより進歩性を有しない。文献1のチェーンテンショナのストッパピンを、文献2のスプリングピンで構成することは、当業者にとって容易である。